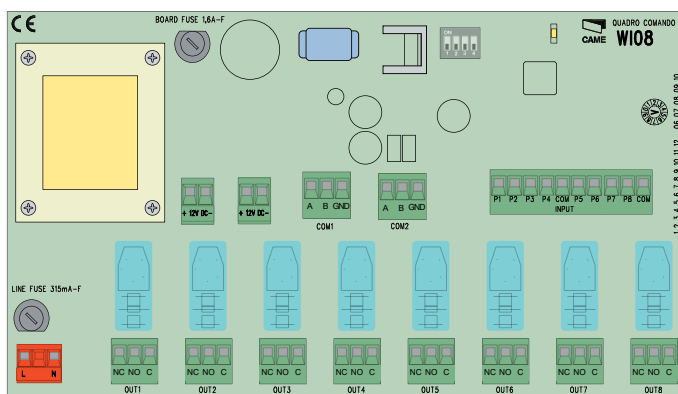


WI08



“CONSIGNE DE SÉCURITÉ IMPORTANTES POUR LE MONTAGE”

ATTENTION: UN MONTAGE INCORRECT PEUT PROVOQUER DE GRAVES DOMMAGES, SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE MONTAGE
CE MANUEL EST DESTINÉ EXCLUSIVEMENT AUX INSTALLATEURS PROFESSIONNELS OU AU PERSONNEL AUTORISÉ

1 Légende des symboles



Ce symbole signale les parties à lire attentivement.



Ce symbole signale les parties concernant la sécurité.



Ce symbole signale les indications à communiquer à l'utilisateur.

2 Conditions pour l'emploi

2.1 Destination d'utilisation

Il quadro comando WI08 deve essere usato solo in abbinamento con il sistema WA02

2.2 Mode d'emploi

- La carte doit être placée dans une lieu à l'abri de chocs imprévus.

3 Normes de référence

Le produit en objet a été soumis aux normes de référence suivantes : EN 12978, UNI EN 954-1, CEI EN 60335-1, UNI EN 12453.

4 Description

4.1 Composants

Armoire de commande WA08 en 230V ; fréquence 50÷60 Hz.

Projetée et fabriquée entièrement par CAME Cancelli Automatici S.p.A

Il est garanti 24 mois, sauf en cas d'altérations.

4.2 Donnée techniques

Armoire de commande

Alimentation : 230V, 50÷60Hz

Portée maximale par relais: 5A

Nb. maximal de systèmes Wave connectables : 8

Degré de protection: IP54

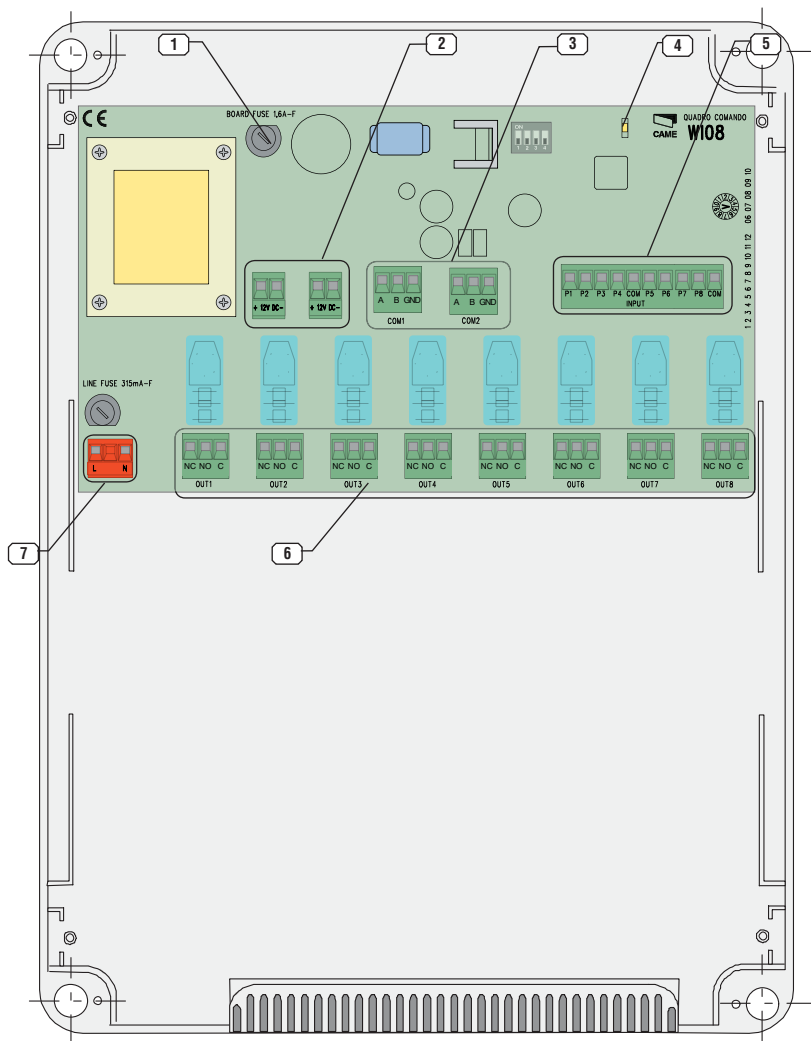
Classe d'isolation: II 

Matériel : ABS-PC-PA6-PMMA

Température de fonctionnement



4.3 Componenti principali



Les données et les indications fournies dans ce manuel peuvent subir des modifications à tout moment sans avis préalable de la part de CAME Cancelli s.p.a.

- 1 Fusibile armatore 1.6 A
- 2 Alimentazione per WA02
- 3 Connexion sérielle avec WA02
- 4 Led de signalisation : présence tension
- 5 Entrées numériques
- 6 Contacts relais
- 7 Alimentation armature: 230V

5 Installation

5.1 Contrôles préliminaires



Avant de procéder au montage, il est nécessaire de:

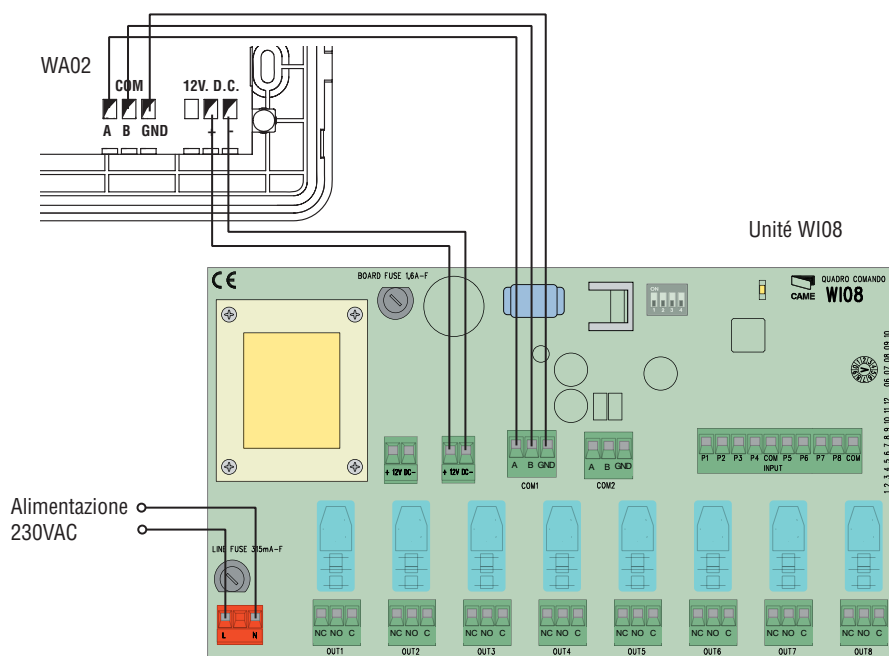
- Assurez-vous que l'alimentation de la ligne est débranchée.
- Veillez à ce que le lieu de fixation soit solide et à l'abri des chocs. La fixation doit être effectuée avec des vis, des chevilles, etc. appropriées au type de superficie de ce lieu ;
- Prévoir des conduits et des caniveaux appropriés pour le passage des câbles électriques afin de les protéger contre tout dommage mécanique
- ⚡ Contrôler que les connexions éventuelles à l'intérieur du conteneur (réalisées pour continuer le circuit de protection) sont équipées d'une isolation supplémentaire par rapport aux autres parties conductrices présentes à l'intérieur;

5.2 Outils et matériel

S'assurer d'avoir les outils et le matériel nécessaire pour effectuer le montage de l'automatisme en toute sécurité et conformément aux normes en vigueur.



5.3 Connexion câbles



6 Démolition et élimination



CAME CANCELLI AUTOMATICI S.p.A. dispose au sein de son établissement d'un Système de Gestion de l'Environnement certifié et conforme à la norme UNI EN ISO 14001 pour garantir le respect et la sauvegarde de l'environnement.

L'utilisateur est prié de continuer cet effort de sauvegarde de l'environnement que Came considère comme un des facteurs de développement de ses stratégies de fabrication et commerciales, en suivant ces brèves indications concernant le recyclage.



ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE. - Les éléments de l'emballage (carton, plastique etc.) sont tous des produits assimilables aux déchets solides urbains. Ils peuvent donc être éliminés sans aucun problème, tout simplement en les triant pour pouvoir les recycler.

Observez toujours les réglementations territoriales spécifiques en vigueur avant d'effectuer toute opération.

NE PAS JETER N'IMPORTE OÙ !



NE PAS JETER N'IMPORTE OÙ ! - La plupart d'entre eux (aluminium, plastique, fer, câbles électriques) sont assimilables aux déchets solides et urbains. Ils peuvent donc être recyclés en les triant et en les portant dans un des centres spécialisés pour le ramassage des déchets. Par contre, les autres composants (cartes électroniques, batteries des transmetteurs, etc.) peuvent contenir des substances polluantes. Il faut donc les confier aux sociétés chargées du traitement et de l'élimination des déchets.

Avant de procéder, il est nécessaire de s'informer sur la réglementation en vigueur en la matière dans le pays où le dispositif est monté.

NE PAS JETER N'IMPORTE OÙ !

7 Déclaration de conformité



CAME Cancelli Automatici S.p.A.

via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier - Treviso - ITALY
tel (+39) 0422 4940 - fax (+39) 0422 4941
internet: www.came.it - e-mail: info@came.it

Ai sensi della Direttiva Bassa Tensione 73/23/CEE

--- **RÈGLEMENTATIONS** ---

EN 60730-1/-2/-9

EN 60950-1

EN301489-1

*Déclare sous sa responsabilité, que les produits suivants pour
l'automation de portails et portes de garage, ainsi dénommés:*

W108

*... sont conformes aux conditions nécessaires et aux dispositions
appropriées, fixées par les Directives suivantes et aux articles applicables
des Règlements de référence indiqués ci-après.*

--- **DIRECTIVES** ---

73/23/CEE-93/68/CE

89/336/CEE - 92/31/CEE

DIRECTIVE BASSE TENSION

DIRECTIVE COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

AVIS IMPORTANT !

**Il est interdit de mettre en service le/les produit/s, objet de
cette déclaration, avant de les incorporer à l'installation et/ou
de terminer le montage de cette dernière, conformément aux
dispositions de la Directive Basse Tension 73/23/CE.**

ADMINISTRATEUR DÉLÉGUÉ

Monsieur Andrea Menuzzo



Wi08_119RU29_v01_FR